



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1240

4 Οκτωβρίου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Απαλλοτρίωση ακινήτου έκτασης 761,40 m² για το αρ-
δευτικό έργο Άνω Βιάννου Ν. Ηρακλείου. 1
Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώ-
νης παραλίας στη θέση «Κούνδουρος» Ν. Κέας. . 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 2472/Φ 1909

(1)

Απαλλοτρίωση ακινήτου έκτασης 761,40 m² για το αρδευ-
τικό έργο Άνω Βιάννου Ν. Ηρακλείου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 797/71 «περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων».
2. Τις διατάξεις του Β.Δ. 139/71 «περί αρμοδιότητας των Νομαρχών προς κήρυξη αναγκαστικών τινων απαλλοτριώσεων».
3. Τις διατάξεις του άρθρ. 33 παρ. 1 του Ν.Δ. 3881/

1958 «περί Έργων Εγγείων Βελτιώσεων».

4. Το 3625/2.9.1993 έγγραφο της Δ/σης Εγγείων Βελτιώσεων, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναγκαστικά απαλλοτριωτέα έκταση 761,40 m² για δημόσια ωφέλεια και ουγκεκριμένα για το αρδευτικό έργο Άνω Βιάννου, που εικονίζεται στο από Αύγουστο 1993 κτηματολογικό διάγραμμα και τον αντίστοιχο κτηματολογικό πίνακα του Πολ. Υπομ/κού Ε. Τσαγκατάκη που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε νόμιμα από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Εγγείων Βελτιώσεων Ν. Ηρακλείου.

Στην έκταση που απαλλοτριώνεται προβάλλουν δικαιώματα κυριότητας οι Κληρονόμοι Παπαδημητρώπουλου.

Η απαλλοτρίωση κηρύσσεται υπέρ του Δημοσίου και σε βάρος των πιτώσεων του έργου «Αρδευτικό Έργο Άνω Βιάννου» που χρηματοδοτείται από το έργο Δ.Ε. 888/507 της ΣΑΕ 081/2 με την επωνυμία «Μικρά Αρδευτικά Έργα Κανονισμού ΕΟΚ 619/84 – ΜΟΠ Κρήτης».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 17 Σεπτεμβρίου 1993

Ο Νομάρχης
ΣΤΡ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ

Αριθ. ΟΙΚ 2076

(2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Κούνδουρος» Ν. Κέας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρ. 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

2. Τις διατάξεις του άρθρ. 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97/Α'/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.55 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά άρθρ. 1 παρ. 1 του Ν. 3200/55 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων των αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών» του Β.Δ. 704/70 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.84, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις Περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

3. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρ. 1 του κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών».

4. Την από 28.1.93 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Κούνδουρος νήσου Κέας και το από Ιούλιο 1992 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα σε 2 πινακίδες του τοπογράφου μηχανικού Δημήτριου Αντωνακόπουλου που θεωρήθηκε την 23.3.93 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερομένης Επιτροπής.

5. Τη σύμφωνη γνώμη του Γεν. Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/367/93/28.5.93 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 28.1.1993 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Ιούλιο 1992 τοπογραφικό διάγραμμα σε 2 πινακίδες, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Δημήτριο Αντωνακόπουλο, τοπογράφο μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 23.3.1993 επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση Κούνδουρος νήσου Κέας και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 23 Σεπτεμβρίου 1993

Η Νομάρχης
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΓΙΑΒΑΣΗ

ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/88)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στη θέση Κούνδουρος της Κοινότητας Κέας, νομού Κυκλάδων προ της ιδιοκτησίας Αθαν. Πολίτη κ.λπ.

Στην Κέα σήμερα την 28.1.93 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων, Πρόεδρος

2. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΜΠΑΛΗΣ, Πολιτικός Μηχανικός νομ. αναπληρωτής του Δ/ντή (επειδή το τακτικό μέλος κωλύετο να συμμετάσχει) στη Δ.Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων) και

3. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ, Λιμενοσταθμάρχης Κέας (επειδή το τακτικό μέλος κωλύετο)

που αποτελούν την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, σύμφωνα με το άρθρο Π.Δ. 284/88 και με την αριθ. τηλεφωνική πρόσκληση του Προέδρου της, πήγαμε επιτόπου στην προαναφερομένη περιοχή.

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την από 6.8.92 αίτησή των με την οποία ζητείται καθορισμός των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην πιο πάνω περιοχή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της περιοχής που συντάχθηκε από τον Τοπ/φο Μηχανικό Δημήτριο Αντωνακόπουλο, τον Ιούλιο του 1992, σε κλίμακα 1:500 και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Δημήτριο Καραμπάλη Πολιτικό Μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων στις 22.3.93 και που θεωρήθηκε από τη Δ.Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων στις 23.3.93 όπως ορίζει το άρθρο 2 του Ν. 719/77.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και την σχετική με αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση όσον αφορά το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και την μορφολογία του εδάφους της ζώνης αυτής, που κυρίως αποτελείται από βραχώδεις εκτάσεις και την εμπειρία μας στην Επιτροπή, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζεται πάνω στο πιο πάνω αναφερόμενο Τοπογραφικό Διάγραμμα:

α) Η οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1 - 2 - 2Α - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 15Α - 16 - 17 - 17Α - 18 - 18Α - 19 - 20 - 21 - 22 - 23.

β) Η οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1' - 2' - 2Α' - 3' - 4' - 6' - 7' - 8' - 9' - 10' - 11' - 12' - 13' - 14' - 15' - 15Α' - 16' - 17' - 17Α' - 18' - 18Α' - 19' - 20' - 21' - 22' - 23'.

2. Αποφαινεται ότι δεν υφίσταται παλαιός Αιγιαλός.

3. Εξασφαλίσθηκαν οι κορυφές της πολυγωνικής του Αιγιαλού και της Παραλίας από τα υλοποιημένα σημεία 1, 2, 2Α, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17Α, 18, 18Α, 19, 20, 21, 22, 23 και υπολογίσθηκαν οι καρτεσιανές συντεταγμένες τους στο σύστημα συντεταγμένων που χρησιμοποιήθηκε $\varphi=37^{\circ}45'$ και $\lambda=+0^{\circ}45'$.

4. Τίθεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ. γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. Δ του Α.Ν. 2344/40 σε συνδυασμό με το Δ. 3774/940/24.7.83 έγγραφο Υπ. Οικονομικών Δ/νση Δημ. Κτημάτων. Στην ζώνη παραλίας υπάρχει μία λιθόκτιστη καλύβα και στην ζώνη Αιγιαλού μικρά προβλήματα εκ βέτον. Ο Αιγιαλός και η Παραλία καθορίζονται για πρώτη φορά.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ
1	-17202.71	-18999.03	1'	-17205.58	-18981.39
2	-17137.15	-18967.37	2'	-17136.33	-18955.87
2A	-17116.45	-18981.32	2A'	-17107.06	-18975.59
3	-17110.73	-19029.73	3'	-17100.86	-19028.08
4	-17101.50	-19072.30	4'	-17092.48	-19066.69
6	-17067.25	-19099.50	6'	-17059.43	-19092.94
7	-17042.98	-19144.33	7'	-17037.88	-19132.74
8	-17021.51	-19138.94	8'	-17033.90	-19131.74
9	-17035.72	-19987.90	9'	-17045.74	-19087.79
10	-17031.76	-19034.46	10'	-17041.58	-19031.72
11	-17010.90	-18993.48	11'	-17019.98	-18989.27
12	-17002.12	-18972.63	12'	-17012.11	-18970.58
13	-17001.97	-18946.30	13'	-17011.93	-18939.14
14	-16961.03	-18932.29	14'	-16961.18	-18921.77
15	-16907.58	-18948.89	15'	-16911.31	-18937.26

15A	-16892.50	-18929.00	15A'	-16892.92	-18922.23
16	-16875.00	-18913.00	16'	-16883.90	-18907.59
17	-16865.82	-18878.78	17'	-16875.17	-18875.14
17A	-16844.52	-18835.20	17A'	-16851.11	-18825.91
18	-16805.73	-18830.64	18'	-16804.65	-18820.44
18A	-16782.14	-18838.67	18A'	-16779.87	-18828.88
19	-16731.74	-18845.09	19'	-16733.82	-18834.74
20	-16711.00	-18833.12	20'	-16710.43	-18821.24
21	-16686.14	-18850.87	21'	-16676.76	-18845.28
22	-16684.85	-18861.21	22'	-16674.61	-18862.54
23	-16708.50	-18920.00	23'	-16699.22	-18923.73

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

ΣΤΕΛΙΟΣ Μ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΑΜΠΑΛΗΣ

ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ



- 18900

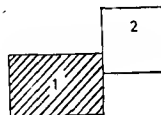
φύλλο χαρτού ΚΕΑ

 $\varphi \ 37^{\circ} \ 45'$ $\lambda \ +0^{\circ} \ 45'$

T

T

T



- 18950

+

+

- 19000

+

- 19050

+

+

+

- 19100

+

+

+

- 19150

+

+

+

υπόμνημα συμβολισμών

	κορυφή	κύριος όδους και τριγωνομετρικά
	βράχια	ισούψεις και κηλύδες
	κολωνάκι από μπετόν	
	πρασινάδα	ακτή οικολογικής
	κτίσμα	μανδράτοκος
	συρματόπλεγμα	πηματοδρόμος
	φράγμα	

- 19200

+

+

+

- 19250

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

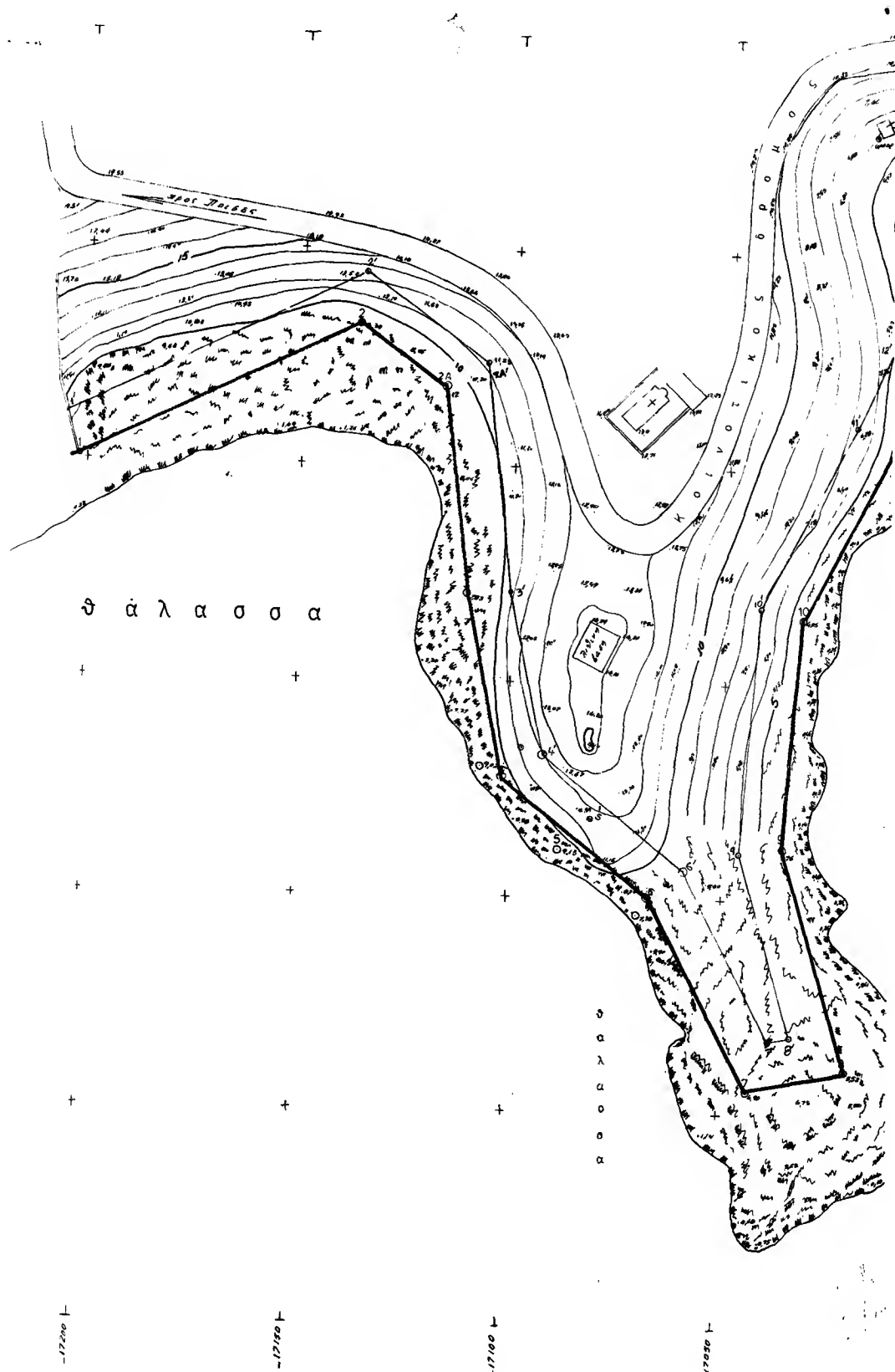
+

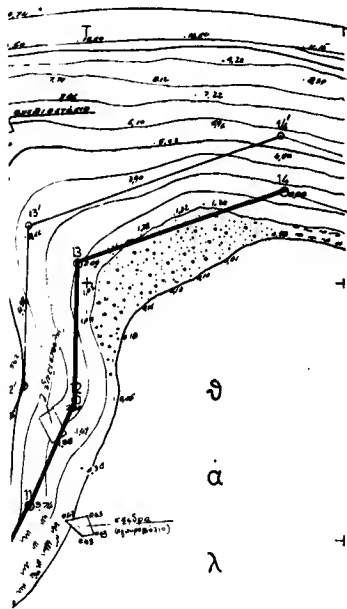
+

+

+

+





- 17 000 -

- 14950 L

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

1. Η αποτύπωση έγινε με όργανο Ε.Δ.Μ.
 2. Στην Παραλία τέθηκαν 26-σημεία επί ορόσημα
 3. Συντεταγμένες οροσημίων
- | Α/Α | Χ | Υ | Α/Α | Χ | Υ |
|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 1 | -12202.71 | -19992.03 | 13 | -17001.97 | -18946.30 |
| 2 | -12187.09 | -19967.37 | 14 | -16961.03 | -18932.49 |
| 2Α | -17146.45 | -19081.32 | 15 | -16907.50 | -18948.09 |
| 3 | -17110.75 | -19087.73 | 16 | -16876.12 | -18913.72 |
| 4 | -17106.89 | -19070.08 | 17 | -16865.02 | -18878.78 |
| 5 | -17080.30 | -19080.06 | 18Α | -16866.52 | -18833.20 |
| 6 | -17069.53 | -19103.70 | 18 | -16855.73 | -18830.64 |
| 7 | -17042.70 | -19104.33 | 18Α | -16780.14 | -18830.67 |
| 8 | -17021.01 | -19138.74 | 19 | -16731.74 | -18845.07 |
| 9 | -17025.72 | -19087.75 | 20 | -16711.00 | -18833.12 |
| 10 | -17034.96 | -19036.46 | 21 | -16686.14 | -18850.67 |
| 11 | -17012.90 | -18973.40 | 22 | -16684.05 | -18861.21 |
| 12 | -17005.12 | -18972.63 | 23 | -16712.50 | -18917.66 |

4. Σε 30.00 μέτρα η μέση στάθμη της θάλασσας.
 5. Ισοδιάσταση ανά 4,00 μ.
 6. Τριγωνομετρική εξέταση από τα τριγωνομετρικά
 ψ.κ. Κέα
 Δ 800 Αχ. Παντελεήμονας
 με αν' σφαιρας, άξονα.

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από
 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων
 του αιγιαλού, άρθρο 700 του Π.Δ. 206/86.
 2. (Κόκκινη) οριογραμμή αιγιαλού.
 3. (Κόκκινη) οριογραμμή παραλίας.
 4. οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται ως εν
 μόνοντες εις το διάγραμμα διασυνεσταχμένων



ΤΑ ΜΕΛΗ

1) Τ.Υ.

ΓΝΗΛ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ
ΓΕ. ΜΑΥΡΟΣ

2) Τ.Υ.

ΔΕΛ. ΜΑΥΡΟΣ
ΑΝ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΟ-
 ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ
 ΚΟΥΝΑΟΥΤΡΟΣ, ΣΤΟ ΝΗΣΙ ΚΕΑ
 ΚΑΙΜΑΣ 1:500

ΑΡΜΟΔΙΑ: ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΟΙ
 Τ.Υ.
 ΔΗΜ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ
 ΓΕ. ΜΑΥΡΟΣ

ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΟΙ
 Τ.Υ.
 ΔΗΜ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ
 ΓΕ. ΜΑΥΡΟΣ

ΑΘΗΝΑ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ
 ελέγχθηκε για την
 ακρίβεια της αποτύπωσης

Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΔΗΜΙΤΡΙΟΣ ΑΝ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΟΛΔΑΝ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΝΩΝ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ
 Π. ΜΕΛΑ 27 ΚΑΤΑΒ. ΤΗΛ. 5010130

-18700

φυλλο χαρτου Κ Ε Α

 $\varphi \ 37^{\circ} \ 45'$ $\lambda \ 40^{\circ} \ 45'$

-18750

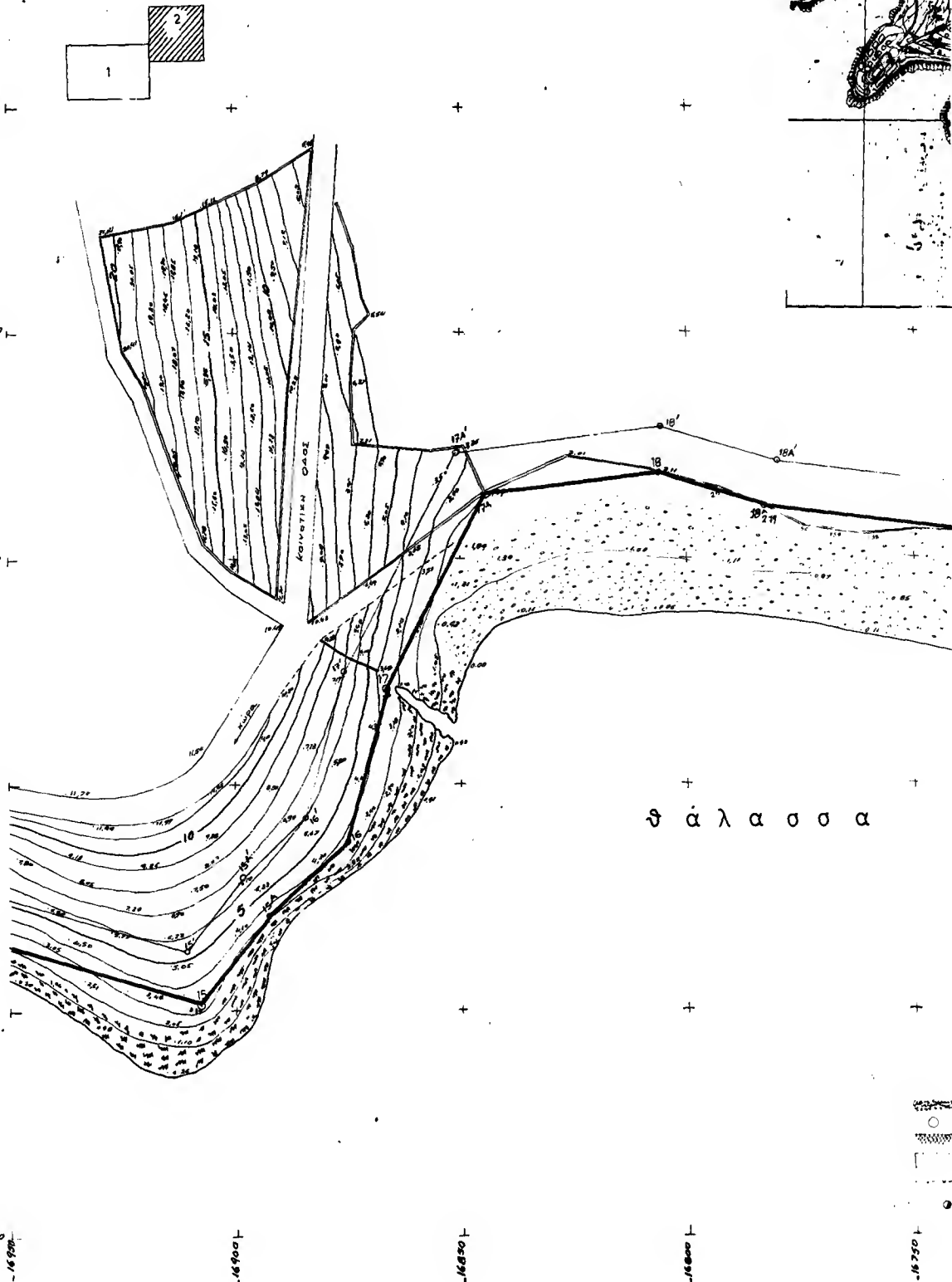
-18800

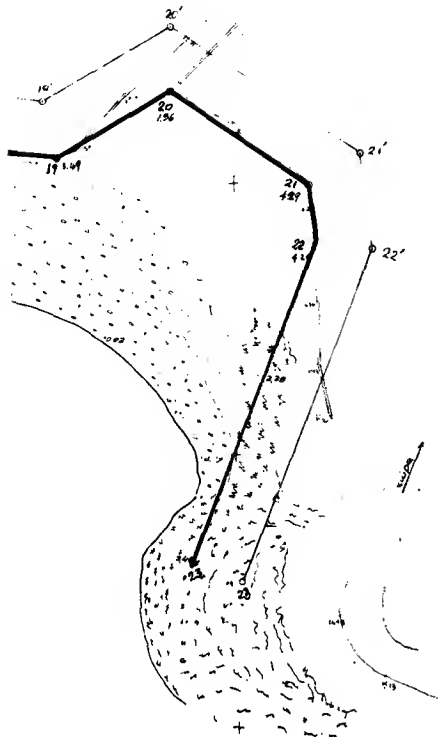
-18850

-18900

-18950

-19000





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

- Δ κορυφή κυρίας οδοῦς και τριγωνομετρικό
 θρακία
 καλυνάκι από μητόν
 πρηνές
 κτίσμα
 ευρηματοπλεγμα
 γέφυρα
 ισόψεις καμπύλες
 αυτή αμφοαλικήως
 μανδρότοκος
 κυματοδρομος

-16700-

-16600-

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Η αποτύπωση έγινε με όργανο Ε.Δ.Ν
 - Στην Παραλία τέθηκαν 26-κίονες εφ' όρουμ
 - Συντεταγμένες οροσίων
- | Α/Α | X | Y | Z | Α/Α | X | Y | Z |
|-----|-----------|-----------|------|-----|-----------|-----------|------|
| 1 | -17202.71 | -18999.23 | 4.07 | 15 | -17001.97 | -18946.30 | 2.07 |
| 2 | -17187.15 | -18967.37 | 8.34 | 16 | -16961.03 | -18932.17 | 2.08 |
| 2A | -17116.45 | -18981.32 | 8.12 | 17 | -16907.58 | -18948.07 | 3.34 |
| 3 | -17110.75 | -19027.73 | 7.03 | 18 | -16876.13 | -18913.72 | 3.05 |
| 4 | -17106.04 | -19070.08 | 2.02 | 19 | -16865.02 | -18878.78 | 2.62 |
| 5 | -17088.38 | -19088.86 | 2.18 | 20 | -16846.52 | -18835.20 | 1.90 |
| 6 | -17069.53 | -19103.90 | 2.38 | 21 | -16845.33 | -18830.64 | 2.42 |
| 7 | -17042.98 | -19104.33 | 4.90 | 22 | -16782.14 | -18838.67 | 2.37 |
| 8 | -17021.81 | -19138.90 | 5.52 | 23 | -16731.40 | -18845.07 | 1.47 |
| 9 | -17023.72 | -19082.95 | 3.76 | 24 | -16711.00 | -18833.12 | 1.56 |
| 10 | -17021.96 | -19036.42 | 4.05 | 25 | -16686.10 | -18850.87 | 4.20 |
| 11 | -17010.90 | -18993.48 | 3.74 | 26 | -16680.85 | -18861.21 | 4.27 |
| 12 | -17002.12 | -18972.63 | 2.80 | | | | |

- Σε 20.00 ελήφθη η μέση στάθμη της θάλασσας.
- Ισοδιάσταση ανά 1,00 μ.
- Τριγωνομετρική εξάρτηση από τα τριγωνομετρικά
ψ.κ. Κέα Δ7Καστελλόκια
Δ 820 Αγ. Παυταλετήμονας
μ.α. απ' ανθείας 63 ευγ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΗΣ

- το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από
έκδοση της επιτροπής καθορισμού των ορίων
του αιγιαλού, άρθρο 1 του Π.Δ. 38
- (κακύνη) οριογραμμή αιγιαλού.
- (κίτρινη) οριογραμμή παραλίας.
- α κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται με σή-
μειούται εις το διάγραμμα δια συντεταγμένων.

20-ΙΟΥΝ-1993

ο πρόεδρος

τα μέλη

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΟ-
ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ Κ' ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ
ΚΟΥΝΔΟΥΡΟΣ, ΣΤΟ ΝΗΣΙ ΚΕΑ
ΚΛΙΜΑΞ 1500

ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

23/3/93

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

Ε.Φ.Α.Κ.Κ.

ΑΘΗΝΑ-ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ

ελεγχθηκε για την
ακρίβεια της αποτύπωσης

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ